

Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la région  
Occitanie



### A retenir



Directeur de publication :

Denis CARRETIER  
Président de la Chambre  
Régionale d'Agriculture  
d'Occitanie  
BP 22107  
31321 CASTANET  
TOLOSAN Cx  
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

**Comité de validation :**  
Syndicat de Défense des  
vins AOC Cahors, Chambre  
d'agriculture du Lot,  
Chambre régionale  
d'Agriculture d'Occitanie,  
DRAAF Occitanie,  
SODEPAC, Vinvalie Cave  
des Côtes d'Olt

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

Action pilotée par le Ministère  
chargé de l'agriculture et le  
ministère chargé de l'écologie,  
avec l'appui financier de  
l'Agence Française pour la  
Biodiversité, par les crédits  
issus de la redevance pour  
pollutions diffuses attribués au  
financement du plan Ecophyto.

<b>MILDIU</b>		Des repiquages et des contaminations sont possibles. Soyez vigilants avec la pluie annoncée.
<b>BLACK-ROT</b>		Attention en cas de pluie. Le risque de contamination est possible jusqu'à fermeture de la grappe.
<b>OIDIUM</b>		Rester vigilant sur les parcelles sensibles. Des contaminations sont possibles en cas d'humidité.
<b>CICADELLE VERTE</b>		Surveillez la population de larves
<b>TORDEUSES DE LA GRAPPE</b>		Vol de G2 en cours.
<b>FLAVESCENCE DOREE</b>		<b>T2</b> du 22/06 et le 01/07/25 EN CONVENTIONNEL du 17/06 au 28/06/25 EN BIO

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)  
[La note technique commune vigne 2025](#)

## METEO

### • Cumul de pluie de la semaine précédente (Source IFV)

Station	Date							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 16 juin 2025	mardi 17 juin 2025	mercredi 18 juin 2025	jeudi 19 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	samedi 21 juin 2025	dimanche 22 juin 2025		
Prayssac (radar)	2	0	0	0	0	0	0	2	136,8
St Vincent Rive d'Olt (radar)	1,4	0	0	0	0	0	0	1,4	101,5
Sauzet (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	116,1
Soturac (radar)	3,4	0	0	0	0	0	0	3,4	153,1

### • Prévisions du 23 juin 2025 (Source : Plein Champ - MétéoFrance)

Date	mar 24/06	mer 25/06	jeu 26/06	ven 27/06	sam 28/06	dim 29/06	lun 30/06
Température (°C)	19-37	21-39	17-30	17-32	18-35	19-36	19-37
Pluie (mm)	0-0	4-12	0-2	0-1	0-0	0-0	0-0
							

Des orages sont attendus mercredi, les températures resteront élevées cette semaine.

## STADES PHENOLOGIQUES



Stade 29 – Grains de plomb



Stade 31 : Grains de pois



Stade 33 : Fermeture de la grappe

Cépage	Grain de plomb	Grains de pois	Fermeture de grappe
Merlot			
Côt			
Chardonnay			

Code couleur :	Stade majoritaire	
	Stade présent	

Tableau des stades phénologiques du vignoble

Le stade principal est maintenant Grain de pois. Cette année on observe beaucoup de coulure et de millerandage.

## MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

### • Situation au vignoble

Sur TNT 50% des grappes sont touchées.

Dans le vignoble le mildiou progresse fortement sur le secteur ouest mais le mildiou reste majoritairement contenu. Des tâches sporulantes ainsi que des tâches fraîches type « tâches d'huile » sont observées.

### • Modelisation (Potentiel Système)

*La modélisation indique une pression et des contaminations dans le cadre de parcelles indemnes de mildiou. Elle ne tient pas compte de la pression induite par la présence de symptômes et le risque de repiquages.*

### Situation au 22 juin :

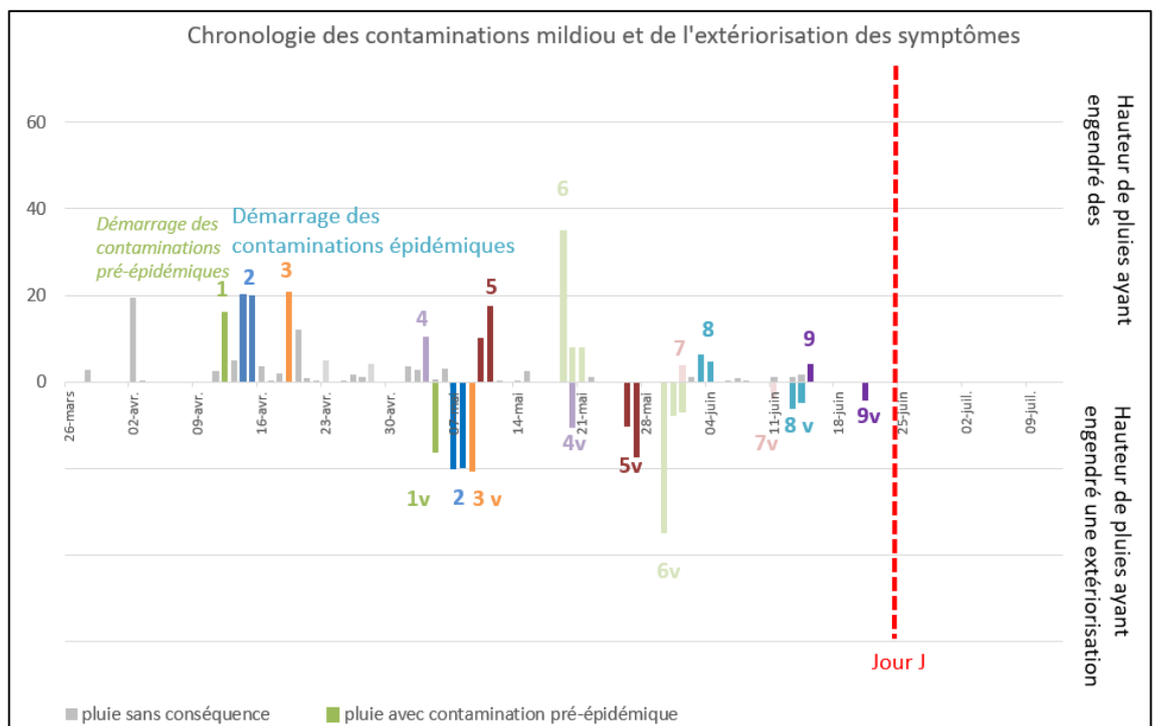
La pression a diminué, le risque est faible selon le modèle. Aucune contamination épidémique modélisée cette semaine. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu les 14 et 15 juin sont visibles depuis quelques jours.

### Simulation au 29 juin :

Le risque restera faible sur tous les secteurs à J+7. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est élevé (20 à 50mm selon le secteur). Aucune extériorisation de symptôme n'est modélisée.

### Historique des contaminations :

Contaminations possibles le :	Temps d'incubation modélisé	Sorties de taches modélisées à partir de :	Taches observées au vignoble
3-4 mai	17 j	>19 mai	✓ (plutôt sur pampres)
6 mai	17 j	23 mai	✓ (ponctuelles)
10-11 mai	15 j	26 mai	✓ (ponctuelles)
15 mai	15 j	30 mai	✓ (ponctuelles)
19-20-21 mai	13 j	2-3-4 juin	✓
1 <sup>er</sup> juin	10 j	11 juin	✓
3-4 juin	10 j	13-14 juin	✓
14-15 juin	6 j	21 juin	✓ (en cours)



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur le vignoble de Cahors et son impact en termes de contaminations Mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe ✓ indique une observation de ces symptômes

**Evaluation du risque :** Des contaminations primaires et des repiquages peuvent encore avoir lieu. Restez vigilants.



**Techniques alternatives :** L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle [ici](#).

**Résistance :** le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

## BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

Pour en savoir plus : [Le black-rot sur ephytia](#)

### • Situation au vignoble

De nouveaux symptômes sont observés sur TNT, sur feuilles et grappes.  
Dans le vignoble le black rot est maîtrisé.



Black rot sur baies (Photo CA46)

**Évaluation du risque :** Un risque de contamination existe pour chaque pluie significative. Sur les parcelles déjà impactées, un risque de repiquages existe en présence d'eau libre (pluie ou rosée). Restez vigilants.



### **Techniques alternatives :**

Il existe des produits de biocontrôle utilisable contre cette maladie. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#).



**Résistance :** le black rot présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

## OÏDIUM (*ERYSIPHE NECATOR*)

Pour en savoir plus : [L'oïdium sur ephytia](#)

## • Situation au vignoble

**Évaluation du risque :** La période de sensibilité est en cours sur toutes les parcelles. Elle s'étend jusqu'à « fermeture de la grappe ». Restez vigilant.



**Techniques alternatives :** L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.

Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>



**Résistance :** L'oïdium présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

## VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana)

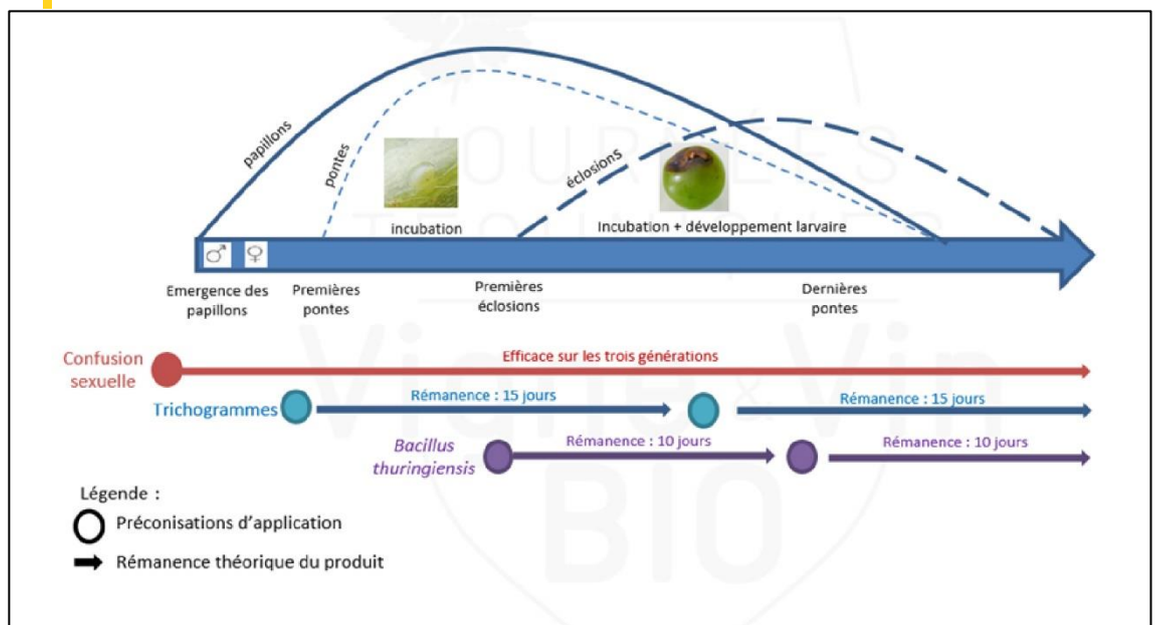
Pour en savoir plus : [Lobesia sur ephytia](#)

### • Situation dans les parcelles

Le second vol a débuté.

**Évaluation du risque :** Il n'y a pas d'intervention à prévoir sur la 1<sup>ère</sup> génération. C'est le niveau de dégâts en G1 qui permettra d'évaluer la pression et d'envisager une gestion ciblée sur la 2<sup>ème</sup> génération.

**Techniques alternatives :** La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique. <https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>



Positionnement des produits de biocontrôle sur G2 et G3 (Source [Vignevin](#))

## CICADELLE VERTE (Empoasca vitis)

### • Situation au vignoble

Pas d'évolution depuis la semaine dernière. Peu de grillures sont observées, mais des larves sont toujours présentes.

**Évaluation du risque** : Le risque est nul pour le moment.

La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires. Ce ne sont pas les adultes mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure. Surveillez les populations de larves.

**Seuil indicatif de risque** : 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles.

**Mesures prophylactiques** : L'application d'argile, de talc, ou de lait de chaux comme barrière physique est à mettre en place.

## FLAVESCENCE DOREE (*SCAPHOIDEUS TITANUS*)

Pour en savoir plus : [sur ephytia](#)

### • Situation au vignoble

Évaluation du risque : Les dates d'intervention sont fixées par la DRAAF :

T1	Du 7 au 16 juin	TERMINE
T2	15 jours après le premier traitement en conventionnel : du 22/06 et le 01/07/25	En cours
	10 jours après le premier traitement en agriculture biologique : du 17/06 au 28/06/25.	En cours

Pour en savoir plus : [DRAAF Occitanie](#)

**Mesures prophylactiques** : l'épamprage permet aux larves de cicadelles de remonter dans la végétation. Il faut épamprer avant le T1 afin d'en augmenter l'efficacité.

## DIVERS



Maladie du bois (Photo CA81).



Cicadelle pruineuse (Photo Vinovalie).



Galles phylloxériques (Photo CA46)

**Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)**



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Ils sont consultables à l'adresse <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'action différents, alternance des modes d'action au sein d'un programme et/ou au fil des saisons, mosaïque spatiale.

Retrouvez [ici](#) la note technique 2025 sur les résistances aux maladies en vigne.

**Prochain BSV le 01/07/2025**

**REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)**

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Lot, SODEPAC, Natera, Vitivista, Vivaloie Cave des Côtes d'Olt et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.